



Siłownik dwustronnego działania ISO21287, D63x10, gwint zewnętrzny - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NAD63/10-AG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Głowica i podstawa: Aluminium, rura cylindryczna: aluminium eloksalowane (CEJN) Stal szlachetna (Ø 32 - 100: stal chromowana na twardo), uszczelka: Poliuretan / NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

maks. 10 bar

Opcjonalnie:

Drażek tłoka z gwintem zewnętrznym -AG

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------|------------------------------------|
| LA | 5 mm |
| ZC | 34 mm |
| ZB | 57 mm |
| ZA | 49 mm |
| WH | 8 mm |
| TG | 56,5 mm |
| RT | M 8 |
| KK | M 12 x 1,25 |
| CH | 13 mm |
| AK | 22 mm |
| Waga | 0,7 kg |
| Gwint | G 1/8 |
| B | 12 mm |
| E | 77 mm |
| A | 16 mm |
| Wykonanie | drążek tłoka z gwintem zewnętrznym |
| Rozmiar | 13,8 mm |
| Skok | 10 mm |
| Średnica tłoka | 63 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | NAD63/10-AG |
| EAN-13 | 4050571518530 |